## ISSUF SLIP STAPLE AREA (for editional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
O.I.P.E. CLASSIFIER			
FORMALITY REVIEW	<b>6</b>	64937	C 308

## INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

Cla	im					Dat	е				
-	Original								İ		
Final	Ç										
F	Ŏ		_			_	-	┢		H	
⊢	2				-	_	H	<del> </del>	-	$\vdash$	-
_							_	$\vdash$	_		
	3										
	4										
	5										
	6										
r	7		Г		_			Г			
$\vdash$	(8)				$\vdash$		_	-	_	$\vdash$	
H	6			<del>-</del>	_	_		├			
$\vdash$	_	—	_	-		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	10 11		_		$\vdash$			ļ	<u> </u>	Ŀ	
lacksquare			$\sqcup$		Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	L_	
	12										
	13							L	L		L
	14						l -	_			
i	15		Г	$\overline{}$			Ι.			П	
Г	16		П	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	-	_
<del> </del>	17	<u> </u>		$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Η-
├	18		<del> </del> -		-	<b>-</b>	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
<u> — </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
<u>'</u>	19	$\vdash$	$oxed{oxed}$		Ľ		_	_	_		
	20					•			ļ		
Г	21	Г								Г	
	22) 23					$\vdash$	┢	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$
	3			⊢		├─	H	$\vdash$	┢	-	
-	ख	-	┝	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
-	9	⊢		⊢	├_	⊢	⊢	_		<del> </del>	_
$\vdash$	25	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	╙	L	_	<u> </u>
	26	_		L	<u> </u>	<u> </u>	_	_			<u> </u>
	27										
-	28								Ι –		
Γ	29									Г	
Г	30	_			Г	$\vdash$	_	╁	$\vdash$		
H	31	-		$\vdash$	-	<del> </del> —	╁	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$
-	32	$\vdash$	H		1	$\vdash$	$\vdash$	├	╁	$\vdash$	$\vdash$
<u></u>	33			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$		_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
٫	34	Ŀ		_	Ц		<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>
$\sqsubseteq$	35	L	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$		L	L
L	36				l -				1	-	
	37	Γ.			Γ			Г	T		
	23	$\vdash$	Г	Т	Т		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>
$\vdash$	39			$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-
-	40	-	-	$\vdash$	├-	├	$\vdash$	$\vdash$	⊢	<del> </del>	
<b> </b>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_
L	41			$oxed{oxed}$	L	L	L	L	L	L	L
L	42	L	L	L	_			_	_		
	43							П		Г	
	44	г						<u></u>		T	
$\vdash$	45	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	┢╌	$\vdash$	$\vdash$	⊢	├	$\vdash$	$\vdash$
┈	46	۴	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\vdash$
<del>  -</del>		<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	47	<u> </u>	_		Ш		<u> </u>	L_	_	匚	L
	48		L	$oxedsymbol{oxed}$					L		L
L	49			L							
I _	50	Г	Г			$\overline{}$	_				-

Cla	im	Date									
Final	Original										
_	51	_	-				H	-	-	_	⊢
	52		-				$\vdash$	<b>—</b>	-	_	H
	53		-	-	-		-			_	-
	54	_	<del> </del>	-	-	-	-				$\vdash$
	55			-	l					_	Н
	56					_	$\vdash$				H
	57				1	-	<u> </u>			_	
	58				Г	Г					Г
	59										
	60										
	61		<u> </u>								
_•	62	_	_		L	L_	_				
	63				L	_	L	_	_	Ĺ	
	64		_	_		<u> </u>		<u> </u>		_	_
	65		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
	66	<u> </u>	-	-	_	-	-	⊢		-	L
_	67 68	_	H	-			<del> </del>	_	┡	-	-
	69		-		$\vdash$	-		_	_	-	├
_	70		$\vdash$		-		-	┝	$\vdash$	-	$\vdash$
_	71		-	<del> </del>	-			<u> </u>		-	⊢
	72		$\vdash$		⊢		<del> </del>	-	$\vdash$	H	
	73	_	$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$	-	-
	74			-		-			$\vdash$		H
	75	_	<u> </u>		H		<u> </u>	┢┈			$\vdash$
	76				1			Г			Г
	77										Γ
	78										
	79				<u> </u>						L
	70		_				L	_			L
	81		L			<u> </u>		<u></u>			L
	82				_	<u> </u>	L	<b> </b>	_	_	L
	83 84		<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	-	_
	85		$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$	$\vdash$		-	-
	86		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
_	87	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> -</del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
_	88	_		$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-
	89		$\vdash$		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-
	90		$\vdash$		$\vdash$	T			-	-	-
_	91						$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$
	92		$\vdash$		-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	93				Т	$\vdash$	$\vdash$	_	_	-	H
	94			Г	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$				
	95		Г	Г	_		1	Г		Г	
	96			L				Г			
	97										
	98				$\Box$			匚			
	99		ı	l l	ı	ı	1		ı		ı

The content of the	Cir	Claim Date										
110 112 113 114 115 116 117 118 119 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148	Cie		-	Γ-	Γ				Γ.	T-	ī	_
110 112 113 114 115 116 117 118 119 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148	Final	Origina										
112	-		$\vdash$	$\vdash$				-		├	$\vdash$	-
113	$\vdash$			$\vdash$	Н	-	-	$\vdash$	_	一	┰	$\vdash$
114	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			-	$\vdash$		$\vdash$		<u> </u>
115   116   117   118   119   110   111   112   113   114   114   114   1142   1143   1144   1145   1148   1149   1148   1149   1148   1149   1148   1149   1148   1148   1149   1148   1148   1148   1148   1148   1148   1148   1148   1148   1148   1148   1148   1148   1148   1148   1148   1148   1148   1148   1148   1148   1148   1148   1148   1148   1148   1148   1148   1148   1148   1149   1148   1149   1148   1149   1148   1149   1148   1149   1149   1148   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1148   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149   1149	$\vdash$			<u> </u>	H		_	⊢	_	$\vdash$	├	
116   117   118   119   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   110   111   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	$\vdash$				H	-	$\vdash$	-	_	$\vdash$	$\vdash$	_
117		-	-			-			-	$\vdash$	┢╌	<del> </del>
118		_	_					H		┢		-
110	$\vdash$			_			-			-		$\vdash$
110	Т	-	-			$\vdash$		H				-
111	_	-	$\vdash$						_			
113			$\vdash$					Н	_	_		<u> </u>
114		112				-						
114		-		_			_			┈		
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		$\overline{}$	Г					П		Т		
117								П			Г	
118		-	Г				_				$\vdash$	
119		117				П	Г	Г			Г	
120		118			П			П			Г	
120		119	Г					_				
121		_								$\overline{}$		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 1 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	$\vdash$	_	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$		Н		$\vdash$
123	┢		$\vdash$	$\vdash$			-		_		$\vdash$	$\neg$
124		-	_				-	-		$\vdash$		$\overline{}$
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		124	-	-								
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	Т	125		$\vdash$	$\vdash$			-				П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			_		$\vdash$		Г					
128				<u> </u>	┢			$\vdash$			Г	
130			Г				_					
131		129			_		$\vdash$					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130							_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			Г							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148							Г					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
136		134					Г				П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		П						Г		
138		136				Г						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			Г	Г						
140		138			Г							
141		139										
142 143 144 145 146 147 148		140										
142 143 144 145 146 147 148		141			Г		Г	Γ	Γ			
144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	Г	142			Г		Г		_	Г	Г	
145		143					_			Г		
145		144	Г			Г			Г		П	
146 147 148 149 149			Т	Г	Г	Ι-		Г	Г		Г	
147 148 149	_	-				$\vdash$	-		Г		Г	
148				Г		_		П				
149	$\vdash$				$\vdash$				Г		П	
- <del> - - - - - - - - - - - - - - - - - -</del>		149		_		$\vdash$	Г				П	
[150]	_	150	$\vdash$	Г		Г						

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

